# VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENSCO 0.4 JAN 2006

PCT

	_
MIDO	
VVICO	

PCT

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

2003P17429		s oder Anwalts	WEITERES VORGEHE	EN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416
Internationales Aktenzeichen			Internationales Anmeldedatu 28.10.2004	ım (TagMonatVahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 14.11.2003
Internationale F	atentklassifi	kation (IPK) oder	nationale Klassifikation und IF	PK .	
H04Q7/22, H					•
			·	·	
Anmelder SIEMENS A	KTIENGE	SELLSCHAF	T et al.		
internat Artikel	ionalen vor 36 übermitt	läufigen Prufur elt wird.	ig beautifagteri belloide na	don Filmor do disto	sbericht, der von der mit der lit wurde und dem Anmelder gemäß
2. Dieser	BERICHT :	umfaßt insgesa	mt 6 Blätter einschließlich	dieses Deckblatts.	·
Auguston lingen dem Bericht ANI AGEN bei; diese umfassen					
a.     (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt 6 Blätter; dabei handelt es sich um   (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt 6 Blätter; dabei handelt es sich um   Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht   Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel					
	zugrur	ide liegen, und	oder Blaπer mit Berichtigur :07 der Verwaltungsvorsch:	riften).	noted Edgeomina (
				- damin Eald Nr. 1	Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebener lie über den Offenbarungsgehalt der
	Gründ interna	en nach Auffas ationalen Anme	ldung in der ursprünglich e	ingereichten Fassu	ing hinausgeht.
b. □	Gründ interna (nur an da Datenträge	en nach Auffas ationalen Anme s Internationale	sung der Benorde eine And Idung in der ursprünglich e e <i>Büro gesandt)</i> i> insgesam , der <i>i</i> die ein Sequenzproto Form, wie im Zusatzfeld bei	ingereichten Fassunt (bitte Art und Anz	
ъ. 🗆	Gründ interna (nur an da Datenträg- nur in com 802 der Vo	en nach Auffas ationalen Anme s Internationale er(s) angeben) puterlesbarer F erwaltungsvors	sung der Benorde eine And Idung in der ursprünglich e Büro gesandt)i> insgesam , der/die ein Sequenzprotoform, wie im Zusatzfeld bei chriften).	ingereichten Fassunt (bitte Art und Anz	ing hinausgeht. zahl der/des elektronischen
b. □	Gründ interna (nur an da Datenträge nur in com 802 der Vo	en nach Auffas ationalen Anme s Internationale er(s) angeben) puterlesbarer f erwaltungsvors	sung der Benorde eine And Idung in der ursprünglich e   Büro gesandt)i> insgesam , der/die ein Sequenzproto   Form, wie im Zusatzfeld bet  chriften).	ingereichten Fassunt (bitte Art und Anz	ing hinausgeht. zahl der/des elektronischen
b. □  4. Diese	Gründ interna (nur an da Datenträge nur in com 802 der Ve Bericht en	en nach Auffas ationalen Anme s Internationale er(s) angeben) puterlesbarer ferwaltungsvors thält Angaben Grundlage des	sung der Benorde eine And Idung in der ursprünglich e  Büro gesandt)i> insgesam  , der/die ein Sequenzproto  Form, wie im Zusatzfeld bei chriften).  zu folgenden Punkten:	ingereichten Fassu nt (bitte Art und Anz okoll und/oder die da treffend das Seque	ing hinausgeht. zahl der/des elektronischen azugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt
b. □  4. Diese	Gründ interna (nur an da Datenträge nur in com 802 der Vo	en nach Auffas ationalen Anme s Internationale er(s) angeben) puterlesbarer ferwaltungsvors thält Angaben Grundlage dei Priorität Keine Erstellu Anwendbarke	sung der Benorde eine And Idung in der ursprünglich e  Büro gesandt)i> insgesam  , der/die ein Sequenzproto  Form, wie im Zusatzfeld bei chriften).  zu folgenden Punkten:  Bescheids  ng eines Gutachtens über in	ingereichten Fassu nt (bitte Art und Anz okoll und/oder die da treffend das Seque	ing hinausgeht. zahl der/des elektronischen
b. ☐  4. Diese  ⊠ Fe ☐ Fe	Gründ interna (nur an da Datenträge nur in com 802 der Vo Bericht en Id Nr. I	en nach Auffas ationalen Anme s Internationale er(s) angeben) puterlesbarer ferwaltungsvors thält Angaben Grundlage de Priorität Keine Erstellu Anwendbarke	sung der Benorde eine And Idung in der ursprünglich e  Büro gesandt)i> insgesam , der/die ein Sequenzproto Form, wie im Zusatzfeld bei chriften).  zu folgenden Punkten:  Bescheids  ng eines Gutachtens über l  it	uingereichten Fassunt (bitte Art und Anz okoll und/oder die da treffend das Seque	ing hinausgeht. rahl der/des elektronischen azugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt
b. 🗆  4. Diesei  Fe	Gründ interna (nur an da Datenträge nur in com 802 der Ve Bericht en Id Nr. I	en nach Auffas ationalen Anme s Internationale er (s) angeben) puterlesbarer Ferwaltungsvors thält Angaben Grundlage de Priorität Keine Erstellu Anwendbarke Mangelnde Ei Begründete Fund der gewee	sung der Berloide eine And Idung in der ursprünglich e  Büro gesandt)i> insgesam , der/die ein Sequenzproto Form, wie im Zusatzfeld bei Echriften).  zu folgenden Punkten:  Bescheids  ag eines Gutachtens über l  it  nheitlichkeit der Erfindung eststellung nach Arikel 35(2 rblichen Anwendbarkeit; Ui	vingereichten Fassunt (bitte Art und Anz okoll und/oder die da treffend das Seque	ing hinausgeht. zahl der/des elektronischen azugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt
b.   4. Dieser  Fe  Fe  Fe  Fe	Gründ interna (nur an da Datenträge nur in com 802 der Ve Bericht en Id Nr. I Id Nr. II Id Nr. III	en nach Auffas ationalen Anme s Internationale er(s) angeben) puterlesbarer ferwaltungsvors thält Angaben Grundlage der Priorität Keine Erstellu Anwendbarke Mangelnde Ei Begründete F und der gewe Bestimmte an	sung der Benorde eine And Idung in der ursprünglich e Büro gesandt)i> insgesam , derdie ein Sequenzproto Form, wie im Zusatzfeld bei chriften).  zu folgenden Punkten: Bescheids  ng eines Gutachtens über I it nheitlichkeit der Erfindung eststellung nach Arikel 35(2) rblichen Anwendbarkeit; Ut geführte Unterlagen	ningereichten Fassunt (bitte Art und Anz okoll und/oder die da treffend das Seque Neuheit, erfinderisch 2) hinsichtlich der Naterlagen und Erklä	ing hinausgeht.  rahl der/des elektronischen azugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt  che Tätigkeit und gewerbliche
b.   4. Diese  Fe  Fe  K	Gründ interna (nur an da Datenträge nur in com 802 der Ve Bericht en Id Nr. I Id Nr. II Id Nr. III Id Nr. IV Id Nr. V	en nach Auffas ationalen Anme s Internationale er(s) angeben) puterlesbarer ferwaltungsvors thält Angaben Grundlage de Priorität Keine Erstellu Anwendbarke Mangelnde Ei Begründete F und der gewe Bestimmte An	sung der Benorde eine And Idung in der ursprünglich e Büro gesandt)i> insgesam , der/die ein Sequenzproto- Form, wie im Zusatzfeld bei chriften).  zu folgenden Punkten: s Bescheids  ng eines Gutachtens über lit inheitlichkeit der Erfindung eststellung nach Arikel 35(2) rblichen Anwendbarkeit; Ui geführte Unterlagen ängel der internationalen A	uingereichten Fassunt (bitte Art und Anzokoll und/oder die datreffend das Seque	ing hinausgeht.  rahl der/des elektronischen azugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt  che Tätigkeit und gewerbliche
b. ☐  4. Diese  □ Fe  □ Fe  □ Fe  □ Fe	Gründ interna (nur an da Datenträge nur in com 802 der Ve Bericht en Id Nr. I Id Nr. II Id Nr. III Id Nr. IV Id Nr. V	en nach Auffasationalen Anmes Internationales Sinternationales (s) angeben) uputerlesbarer Ferwaltungsvors (s) angeben Grundlage des Priorität Keine Erstellu Anwendbarke Mangelnde Ei Begründete Fund der gewe Bestimmte M	sung der Benorde eine And Idung in der ursprünglich e Büro gesandt)i> insgesam , derdie ein Sequenzproto Form, wie im Zusatzfeld bei chriften).  zu folgenden Punkten: Bescheids  ng eines Gutachtens über I it nheitlichkeit der Erfindung eststellung nach Arikel 35(2) rblichen Anwendbarkeit; Ut geführte Unterlagen	ningereichten Fassunt (bitte Art und Anz bkoll und/oder die da treffend das Seque Neuheit, erfinderisch 2) hinsichtlich der Naterlagen und Erklä	ing hinausgeht.  rahl der/des elektronischen azugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt  she Tätigkeit und gewerbliche  leuheit, der erfinderischen Tätigkeit urungen zur Stützung dieser Feststellung
b. ☐  4. Diese  □ Fe  □ Fe  □ Fe  □ Fe	Gründ interna (nur an da Datenträge nur in com 802 der Vo Bericht en Id Nr. I Id Nr. II Id Nr. III Id Nr. IV Id Nr. V Id Nr. V Id Nr. VI Id Nr. VII Id Nr. VIII Id Nr. VIII	en nach Auffasationalen Anme s Internationale Anme s Internationale er(s) angeben) puterlesbarer ferwaltungsvors thält Angaben Grundlage de Priorität Keine Erstellu Anwendbarke Mangelnde Ei Begründete Fund der gewe Bestimmte an Bestimmte Mestimmte Bestimmte Bestimmt	sung der Benorde eine And Idung in der ursprünglich e Büro gesandt)i> insgesam , der/die ein Sequenzproto- Form, wie im Zusatzfeld bei chriften).  zu folgenden Punkten: s Bescheids  ng eines Gutachtens über lit inheitlichkeit der Erfindung eststellung nach Arikel 35(2) rblichen Anwendbarkeit; Ui geführte Unterlagen ängel der internationalen A	uingereichten Fassunt (bitte Art und Anzokoll und/oder die datreffend das Seque	ing hinausgeht.  rahl der/des elektronischen azugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt  she Tätigkeit und gewerbliche  leuheit, der erfinderischen Tätigkeit urungen zur Stützung dieser Feststellung
b. □  4. Diese □ Fe □ Fe □ Fe □ Fe □ Fe	Gründ interna (nur an da Datenträge nur in com 802 der Vo Bericht en Id Nr. I Id Nr. II Id Nr. III Id Nr. IV Id Nr. VI Id Nr. VI Id Nr. VI Id Nr. VIII Id Nr. VIII	en nach Auffasationalen Anme s Internationale Anme s Internationale er(s) angeben) puterlesbarer ferwaltungsvors thält Angaben Grundlage de Priorität Keine Erstellu Anwendbarke Mangelnde Ei Begründete Fund der gewe Bestimmte an Bestimmte Mestimmte Bestimmte Bestimmt	sung der Benorde eine And Idung in der ursprünglich e Büro gesandt)i> insgesam , der/die ein Sequenzproto- Form, wie im Zusatzfeld bei chriften).  zu folgenden Punkten: s Bescheids  ng eines Gutachtens über lit inheitlichkeit der Erfindung eststellung nach Arikel 35(2) rblichen Anwendbarkeit; Ui geführte Unterlagen ängel der internationalen A	ningereichten Fassunt (bitte Art und Anz bkoll und/oder die da treffend das Seque Neuheit, erfinderisch 2) hinsichtlich der Naterlagen und Erklä	ing hinausgeht.  rahl der/des elektronischen azugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt  she Tätigkeit und gewerbliche  leuheit, der erfinderischen Tätigkeit urungen zur Stützung dieser Feststellung
b. ☐  4. Dieser	Gründ interna (nur an da Datenträgenur in com 802 der Vor Bericht en Id Nr. I I Idd Nr. II I I I I I I I I I I I I I I I I I	en nach Auffasationalen Anme s Internationales S Internationaleer(s) angeben) puterlesbarer ferwaltungsvors Intält Angaben Grundlage des Priorität Keine Erstellu Anwendbarke Mangelnde Ei Begründete F und der gewe Bestimmte an Bestimmte M Bestimmte Bestimmt	sung der Benorde eine And Idung in der ursprünglich e Büro gesandt)i> insgesam , der/die ein Sequenzproto- Form, wie im Zusatzfeld bei chriften).  zu folgenden Punkten: s Bescheids  ng eines Gutachtens über lit inheitlichkeit der Erfindung eststellung nach Arikel 35(2) rblichen Anwendbarkeit; Ui geführte Unterlagen ängel der internationalen A	ningereichten Fassunt (bitte Art und Anzeichten Fassunt (bitte Art und Anzeicht und/oder die datreffend das Sequeichten das Se	ing hinausgeht.  rahl der/des elektronischen azugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt  che Tätigkeit und gewerbliche  Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit urungen zur Stützung dieser Feststellung  lung dieses Berichts
b.   4. Dieser  Fe  Fe  Fe  Fe  Te  Fe  Contained on the second of the second on the s	Gründ interna (nur an da Datenträge nur in com 802 der Vor Bericht en Id Nr. II Id Nr. III Id Nr. III Id Nr. IV Id Nr. VIII Id	en nach Auffasationalen Anme s Internationale Anme s Internationale er (s) angeben) uputerlesbarer ferwaltungsvors thält Angaben Grundlage der Priorität Keine Erstellu Anwendbarke Mangelnde Ei Begründete F und der gewe Bestimmte an Bestimmte Mestimmte Bestimmte Best	sung der Berorde eine And Idung in der ursprünglich e Büro gesandt)i> insgesam , der/die ein Sequenzproto Form, wie im Zusatzfeld bei chriften).  Zu folgenden Punkten:  Bescheids  Ing eines Gutachtens über in theitlichkeit der Erfindung eststellung nach Arikel 35() rblichen Anwendbarkeit; Uit geführte Unterlagen Eingel der internationalen Amerkungen zur internation nationalen Prüfung	ningereichten Fassunt (bitte Art und Anzokoll und/oder die datreffend das Sequeichterfend das Sequeichterfende das Sequeic	ing hinausgeht.  rahl der/des elektronischen azugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt  che Tätigkeit und gewerbliche  Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit urungen zur Stützung dieser Feststellung  lung dieses Berichts

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/052700

	Feld Nr. I	Grundlage des Berichts
1.	Hinsichtlich eingereicht	der <b>Sprache</b> beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.
	☐ Der Be	ericht beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, r es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist:
	□ Ve	ernationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) röffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) ernationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)
2.	Anmeldeal	n der <b>Bestandteile*</b> der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf <i>(Ersatzblätter, die dem</i> mt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als ich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):
	Beschreibu	ung, Seiten
	1, 2, 4-16	in der ursprünglich eingereichten Fassung
	3, 3a	eingegangen am 26.08.2005 mit Schreiben vom 24.08.2005
	Ansprüche	
	1-14	eingegangen am 20.12.2005 mit Schreiben vom 19.12.2005
	<b>Z</b> eichnung	en, Blätter
	1/2, 2/2	eingegangen am 12.11.2004 mit Schreiben vom 12.11.2004
	112, 22	
	☐ einen Sequenzp	n Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das protokoll
3	. 🗆 Aufgr	rund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:
	□ Be	eschreibung: Seite
		nsprüche: Nr. eichnungen: Blatt/Abb.
	Пs	equenzprotokoll (genaue Angaben):
	□ et	waige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :
4		er Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend eten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach ng der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen 0.2 c)).
		eschreibung: Seite nsprüche: Nr.
		eichnungen: Blatt/Abb.
	□ S □ a	equenzprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> : twaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :
		n Punkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung
	* Wenr "erset2	t Punkt 4 zutilit, kommen einige tall alle in

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/052700

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-14

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-14

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-14

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

### Angeführte Unterlagen

 In diesem <u>Internationalen Vorläufigen Bericht zur Patentierbarkeit</u> werden die folgenden, im <u>Internationalen Recherchenbericht</u> zitierten Dokumente **D1 - D3** genannt:

D1: XP-002275698

"Definitions and Characteristics of Multicast Channels"

LG Information & Communications, Ltd. Korea

TSG-RAN Working Group 2 (Raio Layer 2 and Radio Layer 3)

Stockholm, 8-11.03.1999

Seiten 1-11

D2: XP-002275700

"Considerations on MBMS Notification"

Siemens

3GPP RAN2 & RAN3 Joint MBMS Meeting

Wokingham, Berkshire, UK, 15/16.01.2003

Seiten 1-3

D3: XP-002317867

"MBMS Paging/Notification considerations"

**Ericsson** 

3GPP TSG-RAN2/3 Joint Adhoc on MBMS

Paris, 14/15.05.2003

Seiten 1-6

 Darüber hinaus wird das Dokument D4 genannt, dass von der <u>Internationalen</u> <u>Vorläufigen Prüfungsbehörde</u> eingeführt wurde (Artikel 33(6) PCT und PCT-Richtlinien, Teil V, Kapitel 17, 17.66):

D4: "MAC Architecture for MBMS"

**Nortel Networks** 

3GPP TSG-RAN 2 Meeting #33

Sophia Antipolis, France, 12.-15.11.2002

Seiten 1-2

#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- A. Neuheit und Erfinderische Tätigkeit, Artikel 33(2) und (3) PCT:
- 1. Die vorliegende Internationale Anmeldung bezieht sich auf ein "Verfahren zur Übertragung von Daten in einem Funkkommunikationssystem" gemäß Oberbegriff des unabhängigem Anspruch 1 sowie auf eine korrespondierende "Basisstation" und "Teilnehmerstation" gemäß den unabhängigen Ansprüchen 9 und 13. Darüber hinaus wird im unabhängigen Anspruch 14 ein korrespondierendes "Funkkommunikationssystem" beansprucht.
  - Die <u>Internationale Anmeldung</u> betrifft den MBMS-Dienst (Multimedia Broadcast/Multicast Service), bei dem Teilnehmer, die für diesen MBMS-Dienst registriert sind, vor der Übertragung von MBMS-Nutzinformation benachrichtigt werden müssen.
- 2. Im Stand der Technik wird zum Zweck der Benachrichtigung vorgesehen, entweder ungenutzte Bits existierender DRX-cycles des für "normale" Rufe vorgesehenen UTRAN Paging-Anzeige-Kanals (PICH) zu verwenden oder aber zusätzliche für den MBMS-Dienst spezifische DRX cycles auf dem PICH einzuführen. Beide Verfahren haben Nachteile.
  - Weiter kann vorgesehen werden Benachrichtigungen nicht auf einem Paging-Anzeige-Kanals (PICH) zu senden, sondern direkt auf einem MBMS-Kontrollkanal.
  - Die genannten Dokumente D1 D4 beinhalten diesen Stand der Technik.
- 3. **Erfindungsgemäß** ist im Gegensatz zum Stand der Technik vorgesehen, Benachrichtigungen an die Teilnehmerstationen durch Paging-Anzeiger <u>unter Verwendung eines für MBMS-Dienste dedizierten Paging-Anzeige-Kanals</u> zu implementieren. Die genannten Paging-Anzeiger umfassen dabei Informationen zu einem <u>Dienstekontrollkanal</u>.

- 4. Diese spezielle Ausgestaltung ist den Dokumenten D1 D4 nicht zu entnehmen und nicht aus den Dokumenten D1 D4 abzuleiten. Erfindungsgemäß werden die Benachrichtigungen also mittels eines zwei Kanäle umfassenden Verfahrens übertragen, und zwar durch Paging-Anzeiger <u>auf einem für MBMS-Dienste dedizierten Paging-Anzeige-Kanal</u>, die ihrerseits auf einen <u>MBMS-Dienste Dienstekontrollkanal verweisen</u>. Diese Prozedur entspricht in ihrer Struktur der PICH-Implementierung gemäß UTRAN für "normale" Rufe.
- 5. Da keines der aus dem Internationalen Recherchenbericht verfügbaren Dokumente des Standes der Technik alleine oder in Kombination die Merkmale der unabhängigen Ansprüche 1, 9, 13 und 14 offenbart oder nahelegt, erfüllen diese Ansprüche 1, 9, 13 und 14 die Erfordernisse des Artikels 33(2) und (3) PCT hinsichtlich Neuheit sowie erfinderischer Tätigkeit.
- Die abhängigen Ansprüche 2-8 und 10-12 alle direkt oder indirekt von Anspruch 1 bzw. Anspruch 9 abhängig, erfüllen folglich ebenfalls die Erfordemisse des Artikels 33(2) und (3) PCT hinsichtlich Neuheit sowie erfinderischer Tätigkeit.
- B. <u>Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung</u>:
- 1. Die Beschreibung ist im Widerspruch zu den Erfordemissen der Regel 5.1(a)(iii) PCT nicht an die vorliegenden Ansprüche angepaßt.

30

35

#### Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Übertragung von Daten in einem Funkkommunikationssystem,
- wobei Teilnehmerstationen (UE1, UE2; UE) vor der Übertragung von Nutzinformationen als Dienst (MBMS), welcher mehreren Teilnehmern zur Verfügung gestellt wird, benachrichtigt werden,

dadurch gekennzeichnet,

- dass die Benachrichtigung (PAZ2; PAZ4) an die Teilnehmerstationen (UE1, UE2) durch Paging-Anzeiger unter Verwendung eines für MBMS-Dienste dedizierten Paging-AnzeigeKanals (MBMS PICH) erfolgt, wobei die Paging-Anzeiger
  (PAZ2; PAZ4) Informationen zu einem Dienstekontrollkanal
  (MCCH) umfassen.
- Verfahren nach Anspruch 1,
   dadurch gekennzeichnet,
   dass in dem für MBMS-Dienste dedizierten Paging-Anzeige Kanal (MBMS PICH) mehrere diskontinuierliche Empfangszyk len von Paging-Anzeigern (PAZ2; PAZ4) übertragen werden.
- Verfahren nach Anspruch 2,
   dadurch gekennzeichnet,
   dass in dem für MBMS-Dienste dedizierten Paging-Anzeige Kanal (MBMS PICH) mehrere diskontinuierliche Empfangszyk len von Paging-Anzeigern (PAZ2; PAZ4) mit identischer
   und/oder unterschiedlicher Wiederholrate übertragen werden.

4. Verfahren nach Anspruch 2 oder 3,
dadurch gekennzeichnet,
dass die mehreren diskontinuierlichen Empfangszyklen von
Paging-Anzeigern (PAZ2; PAZ4) auf dem für MBMS-Dienste
dedizierten Paging-Anzeige-Kanal (MBMS PICH) Dienstspezifisch oder Dienstklassen-spezifisch belegt sind.

5

- 5. Verfahren nach Anspruch 4,
  dadurch gekennzeichnet,
  dass zumindest ein Paging-Anzeiger (PAZ4) auf dem für
  MBMS-Dienste dedizierten Paging-Anzeige-Kanal (MBMS PICH)
  Informationen zur Diensteidentifizierung zu verschiedenen
  und/oder verschiedenartigen Diensten umfasst.
- 6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5,
  dadurch gekennzeichnet,
  10 dass eine Teilnehmerstation (UE1, UE2; UE) zur Erfassung
  der Benachrichtigung an die Teilnehmerstation (UE1, UE2;
  UE) unter Verwendung eines für MBMS-Dienste dedizierten
  Paging-Anzeige-Kanals (MBMS PICH) entweder die PagingAnzeiger (PAZ2; PAZ4) der diskontinuierlichen Empfangszyklen auf dem für MBMS-Dienste dedizierten PagingAnzeige-Kanal (MBMS PICH) periodisch empfängt oder eine
  Paging-Anzeige-Information (PAI) auf einem Zell-PagingAnzeige-Kanal (CELL PICH) empfängt.
- 7. Verfahren nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Paging-Anzeige-Information (PAI) auf dem Zell-Paging-Anzeige-Kanal (CELL PICH) mehrere Bits zur Indikation der Diensteinformation auf dem für MBMS-Dienste dedizierten Paging-Anzeige-Kanals (MBMS PICH) umfasst.
- 8. Verfahren nach Anspruch 7,
  dadurch gekennzeichnet,
  dass die Paging-Anzeige-Information (PAI) auf dem ZellPaging-Anzeige-Kanal (CELL PICH) eine Indikation der
  Diensteklasse und/oder eine Paging-spezifische Sequenznummer umfasst.
- 9. Basisstation (NodeB) zur Übertragung von Daten in einem
  35 Funkkommunikationssystem,
  mit Mitteln zur Benachrichtigung von Teilnehmerstationen
  (UE1, UE2; UE) vor der Übertragung von Nutzinformationen

als Dienst (MBMS), welcher mehreren Teilnehmern zur Verfügung gestellt wird,
dadurch gekennzeichnet,
dass Mittel zum Erstellen und Versenden der Benachrichtigung (PAZ2; PAZ4) an Teilnehmerstationen (UE1, UE2; UE)
durch Paging-Anzeiger unter Verwendung eines für MBMSDienste dedizierten Paging-Anzeige-Kanals (MBMS PICH)
vorhanden sind, wobei die Paging-Anzeiger (PAZ2; PAZ4)
Informationen zu einem Dienstekontrollkanal (MCCH) umfassen.

- 10. Basisstation (NodeB) nach Anspruch 9,
  dadurch gekennzeichnet,
  dass Mittel zum Übertragen von mehreren diskontinuierliche Empfangszyklen von Paging-Anzeigern (PAZ2; PAZ4) in
  dem für MBMS-Dienste dedizierten Paging-Anzeige-Kanal
  (MBMS PICH) vorhanden sind.
- 11. Basisstation (NodeB) nach Anspruch 10,
  20 dadurch gekennzeichnet,
  dass Mittel zum Übertragen von mehreren diskontinuierliche Empfangszyklen von Paging-Anzeigern (PAZ2; PAZ4) mit
  identischer und/oder unterschiedlicher Wiederholrate in
  dem für MBMS-Dienste dedizierten Paging-Anzeige-Kanal
  25 (MBMS PICH) vorhanden sind.
- 12. Basisstation (NodeB) nach Anspruch 10 oder 11,
  dadurch gekennzeichnet,
  dass Mittel zur Belegung von mehreren diskontinuierlichen
  Empfangszyklen von Paging-Anzeigern (PAZ2; PAZ4) auf dem
  für MBMS-Dienste dedizierten Paging-Anzeige-Kanal (MBMS
  PICH) Dienst-spezifisch oder Dienstklassen-spezifisch
  vorgesehen sind.
- 35 13. Teilnehmerstation (NodeB) zur Durchführung eines Verfahrens nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet,

5

10

PCT/EP2004/052700 2003P17429WO

dass eine Teilnehmerstation (UE1, UE2; UE) Mittel zur Erfassung der Benachrichtigung (PAZ2; PAZ4) an die Teilnehmerstation (UE1, UE2; UE) unter Verwendung eines für MBMS-Dienste dedizierten Paging-Anzeige-Kanals (MBMS PICH) aufweist, wobei entweder die Paging-Anzeiger (PAZ2; PAZ4) der diskontinuierlichen Empfangszyklen auf dem für MBMS-Dienste dedizierten Paging-Anzeige-Kanal (MBMS PICH) periodisch empfangen werden oder eine Paging-Anzeige-Information (PAI) auf dem Zell-Paging-Anzeige-Kanal (CELL PICH) empfangen wird, und wobei die Paging-Anzeiger (PAZ2; PAZ4) Informationen zu einem Dienstekontrollkanal (MCCH) umfassen.

14. Funkkommunikationssystem insbesondere zur Durchführung eines Verfahrens nach einem der Ansprüche 1 bis 8 umfassend mindestens eine Basisstation (NodeB) nach einem der Ansprüche 9 bis 12 und/oder eine Teilnehmerstation (UE1, UE2; UE) nach Anspruch 13.



richtung des Basisstationssubsystems mit einer Zugangseinrichtung (SGSN Serving GPRS Support Node) des Kernnetzes verbunden.

Neben individuellen Nutzinformationen werden in Funkkommunikationssystemen Daten übertragen, die mehreren Benutzern zur
Verfügung gestellt werden. Beispielsweise umfassen solche
Nutzinformationen Video streams oder andere Broadcastund/oder Multicast-Informationen. Die Dienste zur Übertragung
von Nutzinformationen, welche nicht nur individuell für einen
einzigen Teilnehmer vorgesehen sind, sondern mehreren Teilnehmern zur Verfügung gestellt werden, werden unter dem Begriff MBMS (Multimedia Broadcast/Multicast Service) zusammengefasst. Unterschiedliche MBMS-Dienste (Multimedia Broadcast/Multicast Service) werden vom Kernnetz in der Regel als
separarte Datenströme bereitgestellt.

Aus dem Dokument XP-002275698, "Definitions and Characteristics of Multicast Channels", LG Information & Communications, Ltd. Korea, TSG-RAN Working Group 2 (Radio Layer 2 and Radio 20 Layer 3), Stockholm, 8.-11.03.1999, Seiten 1-11, ist ein Multicast Control Channel bekannt auf dem Kontrollinformationen für auf einem Multicast Channel übertragene Multicast Dienste übertragen werden. Bestimmte Abschnitte auf dem Multicast 25 Control Channel sind einer bestimmten International Mobile Group Identity (IMGI) zugeordnet, so dass eine für einen bestimmten Multicast Dienst angemeldete Teilnehmerstation nur den entsprechenden Abschnitt des Mutilcast Control Channel empfangen und dekodieren muss, um entsprechende Kontrollinformationen zu empfangen. 30

Bevor die Nutzinformationen als Dienst mehreren Teilnehmern zur Verfügung gestellt werden, erfolgt eine Benachrichtigung der Teilnehmerstationen der Teilnehmer, welche den Dienst nutzen wollen, vor der eigentlichen Übertragung der Nutzinformationen des Dienstes. Diese Benachrichtigung der Teilnehmerstationen ist notwendig, damit die Empfänger konfiguriert

35

werden können. Je nachdem, in welchem Modus sich die Teilnehmerstationen befinden (z.B. "connected mode" oder "idle mode"), erfolgt die Benachrichtigung beispielsweise in Form einer "Notification" oder eines Paging. Üblicherweise werden zur Benachrichtigung gruppenspezifische Mechanismen angewendet, bei denen mehrere Teilnehmerstationen gleichzeitig angesprochen werden. Ein Beispiel für ein Paging für Multicast-Dienste ist in dem Dokument XP-002275700, "Considerations on MBMS Notification", Siemens, 3GPP RAN2 & RAN3 Joint MBMS Meeting Wokingham, Berkshire, UK, 15/16.01.2003, Seiten 1-3, beschrieben.

Die Übertragung von Broadcast/Multicast-Informationen als Dienste sollte vorteilhaft erfolgen. Insbesondere sollte eine vermeidbare Belegung von Funkressourcen möglichst vermieden werden.

5

10

15